



1ª TIRADA LIGA ANDALUZA DE 3D 2.024-2025

Estimados arqueros:

A partir de la fecha de publicación de esta convocatoria se abre el plazo de inscripción para participar en la **1ª tirada de la LIGA ANDALUZA DE 3D 2024-25** que se celebra el **próximo día 20 de octubre de 2024** organizado por el **ARCOSUR** en las instalaciones del **polígono de tiro “Las piedras”** situadas en el camino de las piedras s/n Linares.

Coordenadas: **38.081901 -3.662192.**

Ubicación disponible en Google maps:

Está completamente prohibido fumar en el campo de tiro, excepto en las zonas habilitadas para ello. Rogamos respetar esta norma para poder cuidar el medio ambiente. **Prohibida ropa y cualquier prenda (mochila, gorras, etc.) de camuflaje. Tampoco arcos o flechas de camuflaje.**

No respetar las indicaciones que se den al respecto de las medidas de seguridad necesarias, podrá ser motivo de exclusión de la competición.

PARA PODER PARTICIPAR, ES IMPRESCINDIBLE ESTAR EN POSESIÓN DE LICENCIA FEDERATIVA. Asimismo, se aplicará en todo momento el reglamento de recorrido de 3D W.A.

El precio de inscripción es de **30 € por participante sénior y 20 € por participante infantil** cualquiera que sea su clase o división.

Se ofrecerá a los participantes desayuno, un tentempié a media mañana y almuerzo al finalizar la tirada.

Las inscripciones deberán realizarse **en el siguiente enlace:**

<https://evento.addon-sport.com/evento/j1-3d-andaluza-24-25/>

**Fecha límite de inscripción será
el miércoles 16 de octubre, a las 18h**

DESARROLLO DE LA TIRADA.

El horario de competición será el siguiente:

DOMINGO DIA 20:

8:00 h. - Reunión de arqueros, calentamiento y revisión material

8:45 h. - Formación de patrullas y distribución de las mismas en el recorrido.

9:00 h. - Inicio de la competición (primera vuelta), comenzando con posterioridad la segunda vuelta.

15:00 h. – **Hora límite para la entrega de hojas de puntuación, fuera de esta hora no serán recogidas ni tenidas en cuenta ninguna puntuación que se entregue.** La competición se desarrollará sobre un doble recorrido de 24 dianas cada uno.